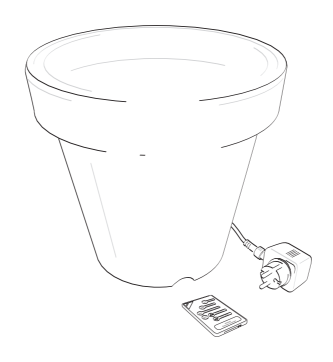


## BEDIENUNGSANLEITUNG USER MANUAL

# LED Flower Pot with IR Remote Control and Rechargeable Battery





#### **MULTI-LANGUAGE-INSTRUCTIONS**

### Inhaltsverzeichnis Table of contents

#### Deutsch

EINFÜHRUNG	3
Lieferumfang	3
Features:	3
SICHERHEITSHINWEISE	4
BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	
MONTAGE	5
BEDIENUNG	
EINLEGEN/WECHSELN DER BATTERIE	
REINIGUNG UND WARTUNG	
TECHNISCHE DATEN	7
English	
INTRODUCTION	
Delivery includes	
Features	
SAFETY INSTRUCTIONS	9
OPERATING DETERMINATIONS	
INSTALLATION	
OPERATIONINSERTING/REPLACING THE BATTERY	
CLEANING AND MAINTENANCE	
TECHNICAL SPECIFICATIONS	
I LUI INIUAL JE LUIFIUA I IUNJ	

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer / This user manual is valid for the article number: 83011685

Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter: You can find the latest update of this user manual in the Internet under: <a href="https://www.eurolite.de">www.eurolite.de</a> Deutsch

#### **BEDIENUNGSANLEITUNG**



# LED-Übertopf mit IR Fernbedienung und wiederaufladbarem Akku



#### **ACHTUNG!**

Niemals das Gerät öffnen!

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunter laden

#### **EINFÜHRUNG**

Wir freuen uns, daß Sie sich für einen LED-Übertopf mit IR Fernbedienung und wiederaufladbarem Akku entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

#### Lieferumfang

1	Gerät
1	5 V DC, 800 mA Netzteil
1	Wideraufladbarer Akku
1	Bedienungsanleitung

Nehmen Sie den LED-Übertopf aus der Verpackung.

#### Features:

#### Mehr Pfiff mit den Pflanzen!

Weißes Gehäuse ist doppelwandig aus stoßfestem Kunststoff, milchige Optik • Infrarot-Fernbedienung in Kreditkartenformat im Lieferumfang enthalten • Diverse Einstellungen (RGB, einzelne Farben, Helligkeit, Geschwindigkeit, FC\*, SC+) • Spannungsversorgung 230 V über beiliegendes Netzteil • Wiederaufladbarer Akku im Lieferumfang enthalten • Schutzart: IP 44 • \* FC = Fading Colors: durchgehender, sanfter Farbwechsel in einem festen Zeitabstand • + SC = Switching Colors: schaltet durchgehend die Farben in einem festen Zeitabstand.



#### SICHERHEITSHINWEISE

## 1

#### **ACHTUNG!**

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender unbedingt die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.



#### Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Das Netzteil immer als letztes einstecken.

Halten Sie das Gerät von Hitzequellen wie Heizkörpern oder Heizlüftern fern.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Der Aufbau des Gerätes entspricht der Schutzklasse III. Das Gerät darf niemals ohne Netzteil betrieben werden.

Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen.

Beachten Sie bitte, dass Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, nicht unter den Garantieanspruch fallen.

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Eventuelle Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

#### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen PVC Übertopf für Blumen und Pflanzen, mit dem sich dekorative Lichteffekte erzeugen lassen. Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 230 V, 50 Hz Wechselspannung zugelassen (über mitgeliefertes Netzteil).

Das Gerät darf nur mit dem beiliegenden Netzteil betrieben werden. Der Netzadapter ist nach Schutzklasse 2 aufgebaut und das Gerät entspricht Schutzklasse 3.

Das Gerät ist spritzwassergeschützt (Schutzgrad IP44) aufgebaut und kann deshalb sowohl in Innenräumen als auch im Freien verwendet werden.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Inbetriebnahme des Gerätes.

Das Bildzeichen Gegenständen. Der Abstand zu beleuchteten Gegenständen. Der Abstand zwischen Lichtaustritt und der zu beleuchteten Fläche darf 0,1 Meter nicht unterschreiten!

Die maximale Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> darf niemals überschritten werden.

Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung!



Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

Batterien sind Sondermüll und müssen als solche entsorgt werden. Soll das Gerät entsorgt werden, muss zuerst die Batterie entnommen werden. Die leere Batterie können Sie fachgerecht im Elektrofachhandel in den dafür vorgesehenen Sammelbehältern entsorgen.

Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polung.

Lassen Sie Batterien nicht offen herumliegen, es besteht die Gefahr, dass diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!

Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

Achten Sie darauf, dass die Batterien nicht kurzgeschlossen, nicht ins Feuer geworfen und nicht aufgeladen werden können. Es besteht Explosionsgefahr.

**Achtung:** Ladegerät (nicht im Lieferungfang enthalten) nur mit aufladbaren Akkus benutzten, niemals mit handelsüblichen Batterien. Es besteht Explosionsgefahr!

#### **MONTAGE**

Stellen Sie den LED-Übertopf nur auf kratzunempfindliche Oberflächen.

Das Gerät ist ausschließlich zur stehenden Montage vorgesehen.

#### **BEDIENUNG**

Stecken Sie die Anschlussleitung des Netzteils in die IN-Buchse des Gerätes ein. Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose ein.

Über die ON und OFF Tasten des IR Controllers lässt sich das Gerät ein- bzw. ausschalten.

Die Programme lassen sich über den Controller umschalten wie folgt:



ON/OFF: zum An- und Ausschalten der LEDs

**Slow**: Langsamer Farbwechsel (fading colors)

Quick: Schneller Farbwechsel (switching colors)

Select Colors: Statische Farben

▲ Brightness + (Zunehmende Helligkeit)

**▼ Brightness -** (Abnehmende Helligkeit)



**Warnung:** Explosionsgefahr beim Aufladen von nicht ladefähigen Batterien! Verwenden Sie nur wiederaufladbare Akkus.

#### EINLEGEN/WECHSELN DER BATTERIE

Bitte beachten Sie auch die Hinweise unter Bestimmungsgemäße Verwendung.

Schieben Sie den Batteriefachdeckel an der Rückseite der Fernbedienung auf und entfernen Sie ihn.

Wird eine verbrauchte Batterie ausgetauscht, entfernen Sie zunächst die verbrauchte Batterie aus dem Batteriefach.

Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

#### **ACHTUNG!**

Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Nur durch denselben oder einen entsprechenden, vom Hersteller empfohlenen Typ ersetzen. Verbrauchte Batterie nach den Anweisungen des Herstellers beseitigen.

Legen Sie die Batterie ein und achten Sie auf die richtige Polung.

Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf und schieben Sie ihn zu bis er einrastet.

Bei längerer Nichtbenutzung entnehmen Sie bitte die Batterie, um ein Auslaufen zu verhindern. Im Interesse einer langen Batterielebensdauer sollten nur Alkaline-Typen verwendet werden.

#### **ENTSORGUNGSHINWEIS**

Alte und verbrauchte Batterien bitte fachgerecht entsorgen.
Diese gehören nicht in den Hausmüll!
Bitte bei einer Sammelstelle in Ihrer Nähe abgeben.

#### REINIGUNG UND WARTUNG



#### **LEBENSGEFAHR!**

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Nach einem Defekt entsorgen Sie das unbrauchbar gewordene Gerät bitte gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.



#### **TECHNISCHE DATEN**

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
	über 5 V DC, 800 mA Netzteil
Gesamtanschlusswert:	11 W
Schutzart:	IP 44
Maximale Umgebungstemperatur T <sub>a</sub> :	45° C
Max. Leuchtentemperatur im Beharrungszustand T <sub>c</sub> :	60° C
Mindestabstand zu entflammbaren Oberflächen:	0,5 m
Mindestabstand zum angestrahlten Objekt:	0,1 m
Anzahl der LEDs:	72
Maße (LxBxH):	660 x 660 x 620 mm
Gewicht:	9 kg

Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten. 16.11.2011 ©





#### **OPERATING INSTRUCTIONS**



# LED Flower Pot with IR Remote and Rechargeable Battery



#### **CAUTION!**

Never open the housing!

For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualilfied
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the Internet

#### INTRODUCTION

Thank you for having chosen an LED Flower Pot with IR Remote and rechargeable battery. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time.

#### Delivery includes

1	Device	
1	5 V DC, 800 mA power unit	
1	Rechargeable battery	
1	User manual	

Unpack your device.

#### **Features**

#### More pep with your plants!

Double-walled white housing out of impact resistant plastic, milky look • Infrared-remote control in credit card format included in delivery • Diverse settings (RGB, single colors, brightness, speed, FC\*, SC+) • Power supply 230 V via enclosed power unit • Rechargeable battery included in delivery • Protection grade: IP 44 • \* FC = Fading Colors: uninterruptedly gradually fades out colors in a given period of time • + SC = Switching Colors: uninterruptedly switches color in a given period of time.



#### SAFETY INSTRUCTIONS

## 1

#### **CAUTION!**

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



#### Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

Always plug in the power unit last.

Keep away from heaters and other heating sources!

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

This device falls under protection-class III. The device always has to be operated with an appropriate transformer.

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it.

Please note that damages caused by manual modifications on the device or unauthorized operation by unqualified persons are not subject to warranty.

Keep away children and amateurs from the device!

There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

#### OPERATING DETERMINATIONS

This device is a PVC flower pot providing decorative lighting effects. This product is only allowed to be operated with an alternating voltage of 230 V, 50 Hz (via enclosed power unit ).

The device must only be operated with the included power unit. The power unit falls under protection-class 2 and the device under protection-class 3.

The device is protected against splashing water (protection-degree IP44) and can therefore be used inside and outside.

Do not shake the device. Avoid brute force when operating the device.

The symbol ————— determines the minimum distance from lighted objects. The minimum distance between light-output and the illuminated surface must be more than 0.1 meters.

The maximum ambient temperature T<sub>a</sub> must never be exceeded.

Operate the device only after having become familiar with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

Please use the original packaging if the device is to be transported.



Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons!

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, etc.

Batteries are hazardous waste which need to be disposed of appropriately. If the device is to be disposed, the battery has to be removed first.

Make sure that the poles are correct when inserting the battery.

Never let batteries lying around openly as there is the danger that these can be swallowed by children or domestic animals. Immediately consult a doctor when batteries are swallowed!

Leaking or damaged batteries can cause irritations when getting into contact with the skin. In this case use appropriate protective gloves.

Make sure that the battery cannot be short-circuited, thrown into the fire and be charged. There is a danger of explosion.

**Attention:** Battery recharger (not included in delivery) only to be used with rechargeable batteries, never with standard batteries. There is a danger of explosion.!

#### INSTALLATION

Only install the LED Flower Pot on scratch resistant surfaces.

This device is constructed for a standing installation only.

#### **OPERATION**

Connect the connection cable of the power-unit with the DC IN-socket of the device. Plug the power unit into your outlet.

With the ON and OFF buttons on the IR controller, you can switch the device on and off.

You can select the programs by pressing the buttons on the controller as follows:



ON/OFF: switching the LEDs on or off

**Slow**: Slow color change (fading colors)

**Quick**: Quick color change (switching colors)

Select Colors: Static colors

▲ Brightness + (increases the brightness)

**Brightness -** (decreases the brightness)



**Warning:** Danger of explosion when recharging standard batteries! Only use rechargeable batteries.

#### INSERTING/REPLACING THE BATTERY

Please refer to the explanations under Operating Determinations.

Open the battery cover on the bottom of the IR remote control and remove it. If replacing the battery, remove the old battery from the battery compartment.

Leaky or damaged batteries might cause cauterisation when in contact with the skin; therefore, use suitable protective gloves.

#### **CAUTION!**

Danger of explosion when battery is replaced improperly.

Only replace by the same type or similar types recommended by the manufacturer.

Remove empty battery in accordance with the instructions of the manufacturer.

Insert the battery and make sure that the poles are correct.

Replace the battery cover and close it.

If the device will not be used for a longer period of time, remove the battery in order to avoid battery leakage.

In order to have a long battery life, you should only use alcaline batteries.

#### **BATTERY DISPOSAL NOTICE**

Please dispose of old and used batteries properly.

Batteries are hazardous waste and should not be disposed of with regular domestic waste!

Please take old and used batteries to a collection center near you.

#### **CLEANING AND MAINTENANCE**



#### **DANGER TO LIFE!**

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no serviceable parts inside the device. If defective, please dispose of the unusable device in accordance with the current legal regulations.

Should you have further questions, please contact your dealer.



#### **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Power supply:	230 V AC, 50 Hz ~
	via 5 V DC, 800 mA power unit
Power consumption:	11 W
Protection grade:	IP 44
Maximum ambient temperature T <sub>a</sub> :	45° C
Maximum housing temperature T <sub>c</sub> (steady state):	60° C
Min. distance from flammable surfaces:	0.5 m
Min. distance to lighted object:	0.1 m
Number of LEDs:	72
Dimensions (LxWxH):	660 x 660 x 620 mm
Weight:	9 kg

Please note: Every information is subject to change without prior notice. 16.11.2011 ©

